

проведено її прогнозування на I квартал 2017 р. за допомогою використання адаптивних моделей [1-3]. Для прогнозування кредиторської заборгованості обиралася найбільш адекватна модель із найменшою помилкою (<10%) [1-3].

Проведений прогноз показав, що в I кварталі 2017 року кредиторська заборгованість одного з досліджуваних підприємств, а саме КП «Харківські теплові мережі» складе – 16344,00 тис. грн, що говорить про негайне впровадження управлінських рішень, направлених на ліквідацію заборгованості.

Список використаних джерел:

1. Лукашин Ю. П. Адаптивные методы краткосрочного прогнозирования временных рядов / Ю. П. Лукашин. – Москва : Финансы и статистика, 2003. – 414 с.
2. Моделі аналізу кризових ситуацій на підприємствах житлово-комунального господарства / Т. С. Клебанова, О. О. Рудаченко // Прикладные аспекты моделирования социально-экономических систем: монография / Под. ред. докт. экон. наук. проф. В. С. Пономаренко, докт. экон. наук. проф. Т. С. Клебановой. – Бердянск : Издатель Ткачук А.В., 2015. – 512 с.
3. Оцінка, аналіз і попередження кризового стану підприємств житлово-комунального господарства : монографія / Т. С. Клебанова, О. В. Димченко, О. О. Рудаченко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 213 с.

ОСОБЛИВОСТІ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ФУНКЦІОНУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ

М. А. ОЛЬХОВСЬКА, ас.

К. М. ГРЕБЕНЕЦЬ, магістрант

*Харківський національний університет міського
господарства імені О. М. Бекетова*

61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17

m.a.olkhovskaya@gmail.com, ziedert@gmail.com

У сучасних умовах функціонування підприємств великого значення набуває проблема ресурсозбереження.

Великий тлумачний словник трактує поняття «ресурси», як «кошти, цінності, запаси, можливості, джерела коштів, доходів». У свою чергу поняття «ресурси підприємства» трактуються, як «кошти, можливості, цінності, запаси підприємства, джерела її доходів, що забезпечують стабільну роботу підприємства в напрямках її діяльності й одержання прибутку» [1]. Таким чином, виходячи з визначень сутності ресурсів, можна говорити про їх велике значення для підприємства та про необхідність впровадження ресурсозберігаючих технологій.

Згідно ДСТУ 3051-95 ресурсозбереження – це «діяльність (організаційна, економічна, технічна, наукова, практична, інформаційна), методи, процеси, комплекс організаційно-технічних заходів, що супроводжують всі стадії

життєвого циклу об'єктів і спрямованих на раціональне використання та економне витрачання ресурсів». [2] Таким чином, з позиції чинного стандарту ресурсозбереження може розглядатися в чотирьох основних аспектах: як діяльність, методи, процеси та комплекси заходів.

Ресурсозбереження має кілька рівнів:

- ресурсозбереження в цілому по країні;
- ресурсозбереження по регіону;
- ресурсозбереження в галузі;
- ресурсозбереження на підприємстві;
- ресурсозбереження окремого індивіда.

Під ресурсозбереженням на підприємстві мається на увазі захищеність його науково-технічного, технологічного, виробничого і кадрового потенціалу від активних або пасивних економічних загроз, пов'язаних, наприклад, з неефективною науково-промисловою політикою держави або формуванням несприятливого зовнішнього середовища тощо. Необхідне постійне коректування стану юридичних, економічних відносин, організаційних зв'язків, матеріальних та інтелектуальних ресурсів підприємства, при якому гарантується стабільність його функціонування, фінансово-комерційний успіх, прогресивний науково-технічний і соціальний розвиток [3].

Організація ресурсозбереження на підприємстві включає в себе техніко-технологічні, кадрові, інтелектуальні, фінансові, інформаційні, політико-правові, екологічні та інші елементи.

Під час організації господарської діяльності на підприємстві варто реалізувати такі принципи ресурсозбереження, як: наукової обґрунтованості, тобто поєднання екологічних і економічних інтересів суспільства; принцип комплексності – багатоцільова спрямованість у використанні ресурсів, розвиток маловідходних і безвідходних виробництв, використання вторинних ресурсів; принцип економії – раціональне використання наявних економічних ресурсів.

Список використаних джерел:

1. Радчук І. М. Сутність поняття «ресурсозбереження» та шляхи його впровадження на підприємстві / І. М. Радчук // Вісник ХНТУ. – 2009. – № 3 (36). – С. 93–96.
2. ДСТУ 3051-95 (ГОСТ 30166-95) Ресурсозбереження. Основні положення. Чинний від 1997.01.01. – Київ : Держстандарт України, 1996. – 15 с.
3. Механізми економічного управління підприємством в умовах сталого розвитку. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://pandia.ru/text/79/501/43308-6.php>.